

# Cassetten-Autosuper

Zuverlässige Verkehrslotsen, muntere Unterhalter!

Reliable traffic guides, brilliant entertainers!

Pilotes de circulation, sûrs et confiants! Musique agréable et distrayante! Una guida sicura e un divertimento del traffico!

Onmisbare loods in het verkeer, obgewekte reisgenoot!

GRUNDIG AG - D-8510 FURTH

### Technische Daten

Stromart:

Wechselstrom 50/60 Hz umsteckbar für 127 und 220 V. Leistungsaufnahme: max. 13 Watt

Bestückung:

3 Transistoren, 3 ICs 1 Selengleichrichter

Schaltung:

6 AM-, 9 FM-Kreise, ZF = 460 kHz/10,7 MHz.

Eingebaute Antennen:

Ferritstab-Antenne für MW und LW; UKW-Dipol

Endstufe:

4 Watt Ausgangsleistung (Music Power)

FTZ-Nr. U 101

Änderungen vorbehalten!

Technical Data

Mains Supply:

AC mains, 50/60 Hz, convertible from 220 to 127 V, power consumption: maximum 13 W

Semiconductors:

3 transistors, 3 ICs 1 selenium rectifier

Circuitry:

6 AM and 9 FM circuits, IF = 460 kHz/10.7 MHz

Built-in Antennas:

Ferrite rod antenna for MW and LW, FM dipole antenna

Output Stage:

4 W output

The right is reserved to alter specifications without prior notice!

4 W

Sous réserve de modification!

Caractéristiques techniques

adaptable pour 127 et 220 V.

Consommation: maximum 13 W

courant alternatif 50 Hz:

1 redresseur au sélénium

FI = 460 kHz/10.7 MHz

Antennes incorporées:

antenne dipôle pour FM

Etage de sortie:

antenne ferrite pour GO et PO;

Alimentation:

Equipement:

Circuits: 6 AM et 9 FM

3 transistors, 3 ICs,

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione:

corrente alternata 50/60 Hz, commutable per 127 e 220 V. Consumo: massimo 13 Watt

Dotazione:

3 transistors, 3 ICs, 1 raddrizzatore al selenio

Circuiti:

6 AM, 9 FM FI = 460 kHz/10,7 MHz.

Antenne incorporate:

antenna ferrite per OM e OL, dipolo nel mobile per FM

Potenza stadio finale:

Con riserva di modifiche

4 Watt

#### Technische gegevens

Stroomsoort:

wisselstroom 50/60 Hz, omschakelbaar 127 en 220 V. Stroomverbruik: max. 13 Watt

Aantal halfgeleiders:

3 transistors, 3 ICs, 1 gelijkrichter

Kringen:

AM 6, FM 9 ZF = 460 kHz/10,7 MHz

Ingebouwde antennes:

Ferriet-antenne voor middenen langegolf FM-dipoolantenne

Uitgangsvermogen:

4 Watt

Wijzingen voorbehouden!

### Tekniska data

Strömart:

Växelström 50/60 Hz omkopplingsbar för 127 och 220 Volt. Effektförbrukning: max. 13 Watt.

Bestyckning:

3 transistorer, 3 IC, 1 selenlikriktare

Kretsar:

6 AM och 9 FM. MF = 460 kHz/10,7 MHz

Inbyggda antenner:

Ferritantenn för MV och LV Dipol för UKV

Utgångseffekt:

4 Watt musikeffekt.

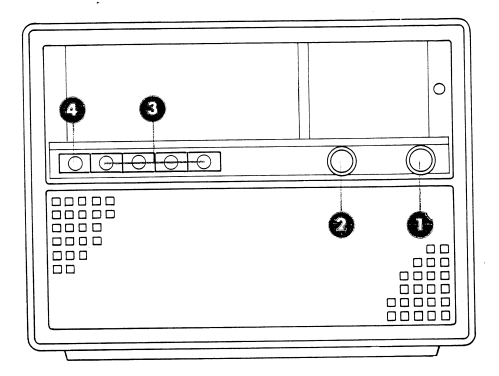
Ändringar förbehålles.



**RF440** 

Dieses Gerät darf nur an Wechselspannungsnetze angeschlossen werden. Es ist ab Werk auf 220 Volt eingestellt. Eine Umstellung auf 127 V ist vom Fachhändler vorzunehmen.

This set must be connected to AC mains only. It is factory pre-set for 220 V operation. For adjustment to 127 V, please consult your dealer.



Cet appareil ne doit être branché que sur des réseaux alternatifs. Il est préréglé sur 220 V. Pour le régler sur 127 V, consulter votre revendeur. Questo apparecchio funziona solo con tensione di rete alternata. Esso è predisposto, all'uscita dalla fabbrica, per il funzionamento con 220 V. La commutazione per il funzionamento con 127 V è da effettuare solo da personale specializzato.

Dit apparaat mag alleen op wisselspanningnetten worden aangesloten.
Op de fabriek werd dit apparaat op 220 Volt ingesteld.
Omschakelen naar 127 Volt mag alleen door de vakman verricht worden.

Er apparat får endast anslutas till växelström och levereras från fabriken inställd för anslutning till 220 V nätspänning. Om nödvändigt kan omkoppling till 127 V nätspänning ske.

3

#### Einschalten

durch Drücken einer dieser Tasten:

TA = Schallplatten- oder Tonbandwiedergabe

U = Ultra-Kurzwelle (UKW)

 $M = \frac{87.5...108 \text{ MHz}}{M = \text{Mittelwelle (MW)}}$ 

510 . . . 1620 kHz

L = Langwelle (LW) 145...300 kHz

#### Accensione

Per accendere l'apparecchio premere il tasto corrispondente alla gamma d'onda desiderata.

TA = giradischi/registratore

U = Modulazione di frequenza (FM)

87,5 . . . 108 MHz

M = Onde Medie (OM) 510 . . . 1620 kHz

L = Onde Lunghe (OL)

145 . . . 300 kHz

3

### Switching On

To switch on your radio, simply press one of the following buttons:

TA = playback of records or tapes

U = FM band

87.5 . . . 108 MHz

M = MW band (AM)

510 . . . 1620 kHz

L = Longwave band (LW) 145 . . . 300 kHz

#### Inschakelen

geschiedt door een der volgende toetsen in te drukken:

TA = voor weergave van grammofoonplaten of geluidsbanden

U = FM

87,5 . . . 108 MHz

M = middengolf

510 . . . 1620 kHz

L = langegolf 145 . . . 300 kHz . . .

#### Marche

L'appareil est mis sous tension en enclenchant une des touches suivantes:

TA = lecture de disques et

de bandes magnétiques

U = Bande FM

87,5 . . . 108 MHz

M = Petites Ondes (PO) 510 . . . 1620 kHz

L = Grandes Ondes (GO) 145...300 kHz

Tillkoppling

sker genom att någon av dessa tangenter tryckes in:

TA = Grammofon- eller bandspelaråtergivning

U = Ultra-kortvåg (FM/UKV)

87,5 . . . 108 MHz

M = Mellanvåg (MV)

510 . . . 1620 kHz

L = Långvåg (LV) 145...300 kHz

Senderwahl / Sintonizzazione
Station Tuning / Zenderkeuze
Recherche-émetteur / Stationsinställning

2

Lautstärke / Volume
Volume control / Geluidssterkte

Réglage de puissance / Ljudstyrka

0

### Ausschalten

durch Drücken dieser Taste.
Die Ein/Ausschaltung des
Gerätes erfolgt sekundärseitig,
d. h. in Aus-Stellung ist das
Gerät nicht vom Lichtnetz
getrennt.

Spegnimento

Premere il relativo tasto.

Accensione/spegnimento
dell'apparecchio é secondario,
in posizione AUS (spento)
l'apparecchio non é disinserito
dalla rete.

0

Switching Off

Press this button to switch off your set.

Switching on/off is in the secondary of the transformer circuit — in the off position the receiver is not disconnected from the mains.

Uitschakelen

door het indrukken van deze knop.

De aan/uitschakeling van het apparaat is sekundair hetgeen inhoudt dat het apparaat in de positie "uit" niet van het lichtnet gescheiden is. 0

Arrêt

Appuyer sur cette touche pour arrêter l'appareil

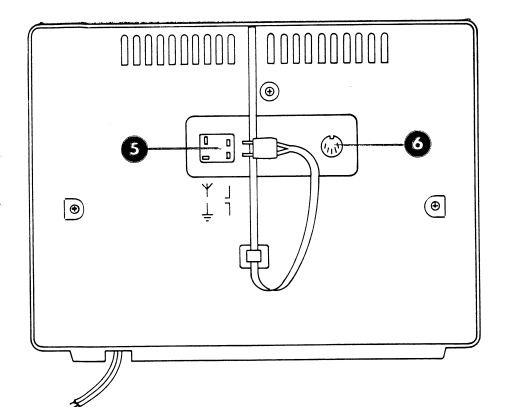
« L'interrupteur » de la partie radio se situe côté secondaire du transformateur, le primaire restant sous tension tant que l'appareil est relié au secteur.

Frånkoppling

sker genom att denna tangent tryckes in.

Observera: Apparaten saknar egentlig nätströmbrytare.

Till- och frånslag sker sekundärsidigt. Om man önskar helt skilja apparaten från elnätet, måste stickkontakten i vägguttaget dragas ut.



Die Deutsche Bundespost macht darauf aufmerksam, daß die "Allgemeine Ton- und Fernseh-Rundfunkgenehmigung nur zum Errichten und Betreiben von Tonbzw. Fernseh-Rundfunkempfängern berechtigt. Es dürfen damit nur Sendungen des Rundfunks empfangen werden, andere Sendungen dagegen nicht.



#### Anschluß für UKW-Antenne

In Sendernähe genügt meist der Anschluß der eingebauten UKW-Antenne. Für den UKW-Empfang in ungünstigen Empfangslagen, d. h. in bergigen Gegenden, oder wenn man weiter entfernte UKW-Sender empfangen möchte, ist ein Zimmerdipol, bei höchsten Ansprüchen ein Außendipol von Vorteil. Der Außendipol ist nach Möglichkeit hoch und freistehend auf das Hausdach zu montieren und auf besten Empfang auszurichten.

Υ Antennenanschluß für AM-Empfang (L, M)

≑ Erdanschluß

Zur Beachtung: Dieses Gerät besitzt Antennenanschlußbuchsen für Flachstecker (nach DIN).



### FM Antenna Connecting Socket

If you live near by an FM station, the built-in FM dipole will give excellent results. At difficult reception conditions however (in hilly regions or if the station is very distant), a room antenna or—for highest demands — an FM outdoor dipole, will be necessary. The outdoor antenna should be mounted as high as possible and it should face the desired station.

Ψ.

AM Antenna Connecting Socket (LW, MW)

Earth Connecting Socket
Note! Your set is fitted with

antenne sockets for flat-pin plugs (acc. to DIN).



### Prise de connexion pour antenne FM

L'antenne FM incorporée suffira dans de nombreux cas à recevoir bon nombre d'émetteurs. Dans des endroits défavorisés, c'est à dire en montagne, ou pour capter les émetteurs FM éloignés, il sera nécessaire d'utiliser une antenne de chambre ou, pour les exigences les plus hautes, un dipôle FM extérieur. Celui-ci doit être monté sur le toit, très haut et dégagé si possible, et être orienté vers l'émetteur.

Y
Prise de connexion pour antenne AM (PO, GO)

≑ Prise de terre

A noter! Votre appareil est équipé de prises antennes pour fiches plates (selon normes DIN).



### Anschluß für Plattenspieler oder Tonbandgerät

Bei der Wiedergabe von Schallplatten oder Tonbandaufnahmen ist die Taste TA zu drücken. Wiedergabe sowie Überspielen auf Tonband kann mit diesem Gerät nur in Mono erfolgen.

### Tape Recorder/Record Player Connecting Socket

To play back records or tapes, press button TA. Only monophonic playback and recording is possible.



### Presa per giradischi o registratore

Per l'ascolto di dischi o di registrazioni su nastro va premuto il tasto TA. Con questo apparecchio possono essere effettuate solo registrazioni o riproduzioni Mono.

## Prise de connexion pour tourne-disques et magnéto-phone

Pour la lecture de bandes magnétiques et de disques, enclencher la touche TA. Lecture et enregistrement ne sont possibles qu'en mono.



### Aansluiting voor platenspeler of toonbandapparaat

Voor het afspelen van grammofoonplaten of geluidsbanden moet de toets TA ingedrukt worden. Opnemen en weergeven van geluidsbanden is met dit apparaat uitsluitend in mono mogelijk.

### Anslutning för grammofon eller bandspelare

Vid lyssning från grammofon eller bandspelare skall tangenten TA tryckas in. Återgivning och inspelning från denna apparat kan endast ske i Mono.



### Presa per antenna FM

Nelle vicinanze della stazione emittente di norma è sufficiente il collegamento del dipolo incorporato nell'apparecchio. Se l'apparecchio viene installato in zone di difficoltosa ricezione (come per es. in montagna) oppure molto distanti da trasmettitori, si consiglia l'impiego di un dipolo esterno, che dovrà essere posto sul tetto, il più alto possibile ed in zona libera, orientato verso il trasmettitore.

### Presa di collegamento per la ricezione AM (OL, OM)

### Presa di collegamento per terra

Attenzione: questo apparecchio è dotato delle nuove prese d'antenna per spine piatte (secondo le norme DIN).



### Aansluiting voor FM-antenne

In de nabijheid van de zender. is de aansluiting van de ingebouwde FM-antenne meestal voldoende. Onder ongunstige ontvangstomstandigheden, b. v. in bergachtige streken, of indien U ver afgelegen zenders wilt ontvangen, is de aansluiting van een FM-kamerantenne of nog beter een FMbuitenantenne aan te bevelen. Deze kan het beste vrijstaand en zo hoog mogelijk op het dak gemonteerd worden, haaks op de zenderrichting.

# Y Aansluiting voor AM-antenne (lange- en middengolf)

### Aansluiting voor aarde

Attentie: Dit toestel is uitgerust met antennebussen voor platte stekkers (volgens DIN),



#### Anslutning av UKV-antenn

För UKV-mottagning i närheten av sändaren räcker i de flesta fall den inbyggda UKV-antennen. För UKV-mottagning i ogynnsamma mottagningslägen, d.v.s. i kuperade områden eller när Ni vill mottaga avlägsna UKV-stationer, är kanske en rumsdipol lämplig eller ännu bättre en utomhusdipol. Denna skall monteras så fritt och högt som möjligt och riktas för bästa mottagning.

#### T Antennanslutning för AM-mottagning (LV, MV)

### Jordanslutning

Observera: Apparaten har antennkontakter för stick-kontakter med flatstift (enl. DIN-normen).